

Nome	Título do Resumo	Instituição
Jhonatha Ricardo dos Santos	Espectroscopia de fluorescência induzida por laser em Vapor Atômico de Dysprosium	ITA
Adriana de Andrade	A educação científica no ensino fundamental na perspectiva CTSA viabilizada por meio de oficinas de experimentos	IFSP
Alessandro Monteiro da Silva	Vetor Gradiente e suas aplicações na Física	UFRR
Alessandro Monteiro da Silva	O estudo do gradiente e da derivada direcional aplicados na Física	UFRR
Ana Flavia da Costa Souza	UTILIZANDO MATERIAIS ALTERNATIVOS PARA O ENSINO DE ACÚSTICA	UFPA
Beatriz R.C. Menezes	Functionalization of carbon nanotubes toward polyethylene nanocomposites with improved thermo-physical and mechanical properties	UNIMEP
Daniel Alves O. Marques	Métodos alternativos para determinar a constante de Planck	UFRR
Dante Ghirardello	Elaboração de um Kit de Baixo Custo para o Ensino de Óptica: Diferentes Perspectivas Metodológicas	IFSP
Emanuel V. Chimanski	Leading-Particle Nature of Nucleon Induced MSD Reactions	ITA
Geanderson A. Carvalho	The (in)validity of the Schwarzschild solution in $f(R)$ theories - The Starobinsky gravity case	ITA
Gustavo Grigio Gabriel	PROJETO TILT E LIFT TABLE	UniSALESIANO
Heitor Oliveira de Oliveira	Total angular momentum conservation for the pulsar J1734-3333 as a consequence of a variation of moment of inertia	ITA
Ijanflíio Gabriel de Araújo	Um estudo de magnetização de platô	UFRR
Ijanflíio Gabriel de Araújo	Utilização de uma bobina de Tesla como instrumento metodológico para abordar conceitos da eletricidade e do magnetismo	UFRR
Isabel J. Lima	Simultaneous modelling of X-ray emission and optical polarization of intermediate polars: the case of V405 Aur	INPE-SJC

Ivana Cunha	Analysis of noise of the gravitational wave detector Mario Schenberg	ITA
João Victor Fortes Prado	Um estudo sobre correntes de Foucault	UFRR
Júlia Karnopp	Comportamento dos pontos críticos da curva de histerese de um sistema magnetron sputtering em função da temperatura do substrato	UDESC
Larissa Nascimento	Desenvolvimento de um reator híbrido de descarga tipo corona e de barreira dielétrica para modificação das propriedades superficiais em substratos têxteis	ITA
Leonardo Tainô	Transição de fase hádron-quark em estrelas de nêutrons e emissão de ondas gravitacionais	ITA
Lorena C. Jesus	O estudo do efeito de gravidade nas regiões de deformação estelar	INPE-SJC
Lucas A. Souza	Momentum distributions and universality in two-neutron halo nuclei/Inclusive breakup cross section for Borromean nuclei within a four-body spectator model	ITA
Lucas Antonio Carita	Ordem e Caos em Órbitas Estelares em Galáxias Barradas.	UNIVAP-SJC
Marcelo Montenegro Lapolo	Significados físicos da Equação de Einstein: o limite de campo fraco e as densidades de energia de curvatura, 'gravitoelétrica' e a de corrente 'gravitomagnética'.	ITA
Martins Alves Pereira Filho	A Pesquisa de Campo de Micrometeoritos na Educação: um relato de experiência	IFSP
Mateus Andriola Gross	O Ensino de mecânica clássica no contexto do movimento dos animais com auxílio da robótica.	UnB
Matheus Guilherme Anjos de Souza	Variação de Entropia no Campo Magnético Interplanetário em Março de 2001	UNIVAP-SJC
Rodrigo de Oliveira Pereira	O USO DE VIDEOS DE CURTA DURAÇÃO NO ENSINO DA FÍSICA POR INVESTIGAÇÃO	UFV

Saulo G. Alberman	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE MONITORAMENTO DE FEIXE DE ÍONS PESADOS NO ACELERADOR PELLETRON 8UD	USP
Sergio Giardino	Mecânica quântica quaterniônica: uma nova versão	UNIFESP-SJC
Tábata Aira Ferreira	Análise multidimensional de transientes nos detectores LIGO	INPE-SJC
Thayza da Silva de Oliveira	Influência das concepções alternativas no processo de mudança conceitual	IFC
Wesley Franceschi	Effect of different functionalization of CNTs on epoxy resin mechanical properties	UNICAMP